Index	of	CI	aim	S



Application/Control No.

10/519,732

Examiner

Hemant Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NICODEM, EELCO

Art Unit

2614

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					ı			_		
Cla	aim	Date										
- 010												
<u>_</u>	Original	90/08/6										
Final	Ē	30										
-	0	6										
	1	-		\vdash			\vdash	 				
	1 2 3 4 5 6	-			\vdash			\vdash	Г			
	3	-										
	4	-						Г				
	5	-										
	6	-										
	7	-										
	8	-										
	9	-					_	_				
	10	-										
	11	Ŀ			_	<u> </u>	L_	$oxed{}$		Ш		
	12	-				L		_	_			
	13 14 15	-	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		Ш		
	14	٠	L_					$ldsymbol{f eta}$	L_	Ш		
	15	<u> </u>		<u> </u>		ļ	L.	_	<u> </u>	Ш		
	16 17 18	<u> -</u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	17	•		<u> </u>			_	L	<u> </u>			
	18	-				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	19	Ŀ		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_			
	20	1					<u> </u>					
	21	1					<u> </u>			\perp		
	21 22 23	1		_			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	23	1 1 1 1 1		_				<u> </u>				
	24 25	Υ,		<u> </u>	_			_	<u> </u>	_		
	25	V					\vdash	\vdash	<u> </u>	-		
	26	N J	_	-			-	<u> </u>		H		
	27 28 29	7 7		 	┝		├—		-	Н		
	20			-	\vdash	-	_					
	30	7 7 7			\vdash	-	├─		-	Н		
	30 31	J		\vdash	 	-	<u> </u>	┝	-	\vdash		
	32	1	-	-		\vdash	 	\vdash	-	\vdash		
	32 33	Ì		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	34	Ė	\vdash		\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	Н		
<u> </u>	35		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н		
	36	\vdash	\vdash	 		\vdash	I	\vdash	\vdash	\vdash		
	37				<u> </u>	l	 	\vdash		Н		
	38	 						<u> </u>		П		
	39				İ							
	40											
	41											
	42											
	43											
	44											
	45							L				
	46					L			$oxed{oxed}$	Ш		
	47		_	<u>_</u>	_	_	_	_	L	Ш		
	48	L	<u> </u>	_	_		_		_	Ш		
	49	<u> </u>		<u>L</u>			L	<u> </u>	L_	Ш		
1 1	50	1	ı	ı	1	ı	ı	ĺ	1	1 1		

laim					Date	-	_				Cla	aim					Date	9			
Original	90/06/6										Final	Original									
1	<u> -</u>			_			_					51						<u> </u>	_		
2	-			<u> </u>					<u> </u>]		52		_			_	_	_		
3	-				L				_		,	53	Ш					L_	_		
5	-				L				_			54		_				_	_		
5	-			_	_				_			55					<u> </u>	<u> </u>			
6	<u> -</u>			_		L_		ļ				56						<u> </u>	_		
7	Ŀ				L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	l		57						ļ	_		
8	Ŀ						_	_		Į I		58						ļ			
9	-			_	L		_	_	_	l		59					_	_	<u> </u>		<u> </u>
10	-	_				_	_	_	_	ļ		60	\sqcup				_	ļ	_	_	
11	Ŀ		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		61					_	<u> </u>	ļ		_
12	-			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ.		62					_	<u> </u>	_		
13	-		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>			63	\square		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
14	ŀ	<u> </u>			\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			64	\sqcup	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>		_
15	<u> -</u>	Ш		_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			65	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
16	Ŀ			<u> </u>		_	L	_				66					<u> </u>	<u> </u>	_		_
17	ŀ			<u> </u>		_	L	<u> </u>				67	\Box	_	_		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>
18	<u> -</u>					<u></u>	_	<u> </u>	_			68					<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
19	Ŀ		<u></u>			_	_	_				69						ļ		_	
20	1						L					70					L_	<u> </u>			
21	1					_	<u> </u>	L_	L			71					<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
22	1		_		L.	_	<u>_</u>	_		ļ		72					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
23	1											73					<u> </u>	ldash			
24	1		_	_		_	_	_	L			74	_				_	$oxed{oxed}$		L_	
25	1					_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L.			75	\Box				<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	_
26	1						_		L			76				_	<u> </u>	<u> </u>			
27	1			_	L_		<u> </u>		_			77				_	_	<u> </u>	_	_	
28	1			_			L_	ļ				78	\square	_				<u> </u>	_	_	_
29	V			<u> </u>	L	L_	<u></u>	<u> </u>	_			79				_	_	_	_	_	_
30	1			_	L.	L	_		_			80		_			_	_		_	
31	1		_				$ldsymbol{f eta}$		L.]		81						ļ		_	<u> </u>
32	V					_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ļ	1		82				_	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>
33	1			L	_	_	_	_	_			83					<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ
34	 	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			84	\sqcup			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
35	\vdash	L	 	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85	\sqcup	\Box		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
36	oxdapsilon	Ш	L.	ļ	 	_	_					86	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ
37	 	اـــا	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	ļ		<u> </u>			87	\square				<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>
38	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ		<u> </u>			88	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
39	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			89	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>
40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>				90	\square						<u> </u>	_	<u> </u>
41	 	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			91	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
42	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	\vdash			92					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
43	<u> </u>	L_	_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	-			93					\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>
44	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup				\vdash	\vdash		-	<u> </u>
45	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		├			95	\square					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
46	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	$\mid - \mid$	-			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
47			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	 			97	\square	_			-		<u> </u>	<u> </u>	
48	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	⊢			98		_			<u> </u>	├	├		<u> </u>
49	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├			99	\vdash	_			<u> </u>	-	├—	<u> </u>	<u> </u>
50			L	<u> </u>		ட	L	L	L	J		100					L		<u> </u>		

Cla	aim	Date									
Final	Original										
置	rig										
	101								П		
	102										
	103										
	101 102 103 104 105										
	105										
	106								<u> </u>		
	107								_		
	108										
	109	_			_						
	110			<u> </u>							
	109 110 111		_		_	_	_	_		\square	
	112	<u> </u>	L	_	L		_	_	\vdash	Щ	
	112 113 114 115	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_				\vdash	
<u> </u>	114	L	\vdash	<u> </u>	Ш		<u> </u>	ļ	L	Ш	
	115			<u> </u>							
	116 117 118		_	_	Щ	<u> </u>		_			
	117	ļ	_	\vdash	Ш	<u> </u>	_		\vdash	\vdash	
	118	_	 		ļ	ļ	_		\vdash	Щ	
	119						<u> </u>				
	120 121 122					_		_	_		
	121				<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ		
	122	<u> </u>	_			_		H	L	_	
	123	<u> </u>			 	_	<u> </u>		_	_	
	124		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		
	125		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-		
	120		-		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	H	_	
-	123 124 125 126 127 128 129 130	┝		 		-		 	_	\vdash	
	120	\vdash	\vdash	H		-	-	-			
-	129	┝	H	 		-	┢	-	┝		
	130	┝	<u> </u>	-	-		\vdash	 	\vdash		
	131 132 133	-	-		\vdash	\vdash	-		-		
\vdash	133		-	-	┝	_	-	-	-		
	134	\vdash	-		\vdash	-	1		\vdash		
	135			\vdash	\vdash	\vdash		 	-		
	134 135 136	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н	\vdash		
-	137	\vdash		\vdash	 		_				
	137 138	-		-	\vdash	_					
	139		-	_	\vdash	_		-	m		
	140										
	141							Г			
	142	\vdash			<u> </u>		\Box	Г			
	143				Г		T				
	144	<u> </u>			Г						
	145				Г	Г					
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										